

## Presse per la stampa a caldo

*Per imprimere in oro, argento e in un'ampia gamma di colori ed effetti, prodotti cartotecnici, articoli in plastica, cuoio, pelle, legno e tessuto*



# Pressa Manuale PNL2535CA1-SA1

La macchina PNL2535CA1 è una pressa per la stampa a caldo che funziona a ciclo manuale con la quale è possibile stampare su prodotti cartotecnici, articoli in plastica, cuoio, pelle, legno e tessuto. L'ampia apertura frontale permette di introdurre oggetti di grandi dimensioni.

La stampa a caldo è una tecnica tipografica che, invece dell'inchiostro umido e di lunga essiccazione, usa un film pigmentato secco metallizzato o colorato con tinte pastello e smalto ad effetto. La macchina dispone di una testa di stampa riscaldata tramite resistenze: sulla stessa viene applicato il cliché (con l'immagine voluta) che, grazie ad un sistema di leverismo preme il film pigmentato sul pezzo da stampare.

L'azione combinata del calore e della pressione fa sì che il film pigmentato lasci sul pezzo l'impronta del cliché dello stesso colore del pigmento del film.

La macchina è costituita da una solida struttura di carpenteria metallica con lamiere di acciaio di notevole spessore su cui è montato il gruppo di stampa.

## Caratteristiche Tecniche

Area di stampa	mm	250X350
Pressione di stampa	Kg	2500
Piano di stampa scorrevole manuale	mm	350X400
Squadra per il posizionamento dei pezzi da stampare	mm	700x120
Altezza massima pezzi da stampare	mm	50
Corsa della testa di stampa	mm	20
Distanza tra il centro del plateau e la colonna	mm	265
Quadro di controllo		INCLUSO
Termoregolatore elettronico di precisione		INCLUSO
Avanzamento automatico del film motorizzato **	mm	0-360
Recupero del film di scarto **		INCLUSO
Contapezzi		OPTIONAL
Alimentazione elettrica 220V 50 Hz	W	3200
Dimensioni HxLxP	mm	850x730x930
Peso netto	Kg	300

\*\* Escluso su PNL2535SA1